



Le film **SUNCLEAR THT70**, constitué d'un multi-alliage soigneusement sélectionné, agit sélectivement sur le spectre solaire afin d'offrir le meilleur compromis entre transparence et performance; Il conserve une très grande partie de la lumière naturelle. Idéal pour application sur vitrine de magasin. Il rejette 70% des InfraRouges incidents.

Informations Techniques: Données à partir d'un film appliqué sur vitrage clair 3 mm et double vitrage 4-16-4.

ENERGIE SOLAIRE	- \	TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410	-\\\\\-\\\	COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673	
Rejetée (simple vitrage)	15%	Lumière Visible	90%	Valeur G (facteur solaire)	0,85
Rejetée (double vitrage)	24%	Luminosité Perçue Intérieure	+/-100%	Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)	5,90
VERRE + FILM		VERRE + FILM		VERRE + FILM	
Rejetée (simple vitrage)	55%	Lumière Visible	74 %	Valeur G (facteur solaire)	0,45
Rejetée (double vitrage)	50%	Luminosité Perçue Intérieure	+/-85%	Valeur Ug (w/m2k.)	4,90
Rejet IR (760-2500 nm)	+/-70%	Reflexion Lumière Extérieure	7 %	Coefficient d'Ombrage	0,50
Reflexion	27%	Réduction Eblouissement	30%		
Absorption	26%	UV Rejeté	99%		

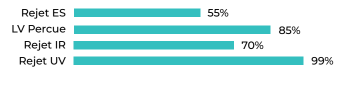
Pose sur Double Vitrage

Clair	Teinté	Stapid Int.*
Réfléchissant	A Gaz *	Stapid Ext.

47%

Transmission

Performance du Film



ES : Energie Solaire IR : InfraRouge LV : Luminosité UV : UltraViolet

Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieur	Epaisseur
10 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Neutre	40µ



Oui Déconseillé

^{*} Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter.